

PROJEKTMENEDZSMENT ÉS MICROSOFT PROJECT KÉPZÉS



Dr. Bak Árpád, oktató

Képzési tematika:

A projektmenedzsment napjaink egyik divatos kifejezése, azonban a gyakorlati tapasztalataim szerint a legtöbb esetben nagyfokú bizonytalanság jellemzi ezt a vállalati területet, hiszen a hagyományos munkarendhez képest, a szervezeti egységeken átívelő, komplex szemléletet kíván egy projektfeladat megvalósítása.

Ezért a képzésünk célja a projektmenedzsment elvi alapjainak és gyakorlati módszereinek hatékony, a gyakorlatban azonnal alkalmazható bemutatása, valamint a projektek átgondolt tervezésének egyik legelterjedtebb támogató eszközének, az Microsoft Project 2007 használatának intenzív elsajátítása.

Képzésünket ajánljuk, azoknak a projektmenedzsment szakembereknek is akik hatékonyan és aktívan szeretnék részt venni kis-, közép- és nagyvállalati szinten a projektek tervezésében, megvalósításában és nyomon követésében.

Javasoljuk frissen kinevezett projektvezetőknek, akiknek alapvető tudásra van szükségük a projektervezés gyakorlati módszereiről, valamint azoknak a tapasztalt vezetőknek is, akik korábbi tanulmányaikat szeretnék korszerű ismeretekkel kiegészíteni.

Oktató: Dr. Bak Árpád, tanácsadó

Előfeltételek: A Microsoft Office szoftverek alapvető ismerete.

Az oktatás intenzitása: rugalmasan, megrendelővel egyeztetve /1-2 nap/

Szoftver verzió: MS Project 2007/2016

Oktatási anyagok: kidolgozott gyakorlati feladatok és szoftverhasználati leírás.

Oktatási módszer: a képzés három részből épül fel, eltérő oktatási módszertannal:

- 1. Interaktív elméleti bevezetés (2x45 perc)** projektmenedzsment alapfogalmak, valamint a szoftver használathoz szorosan kapcsolódó projekttervezési módszerek *élményközpontú* áttétele.
- 2. Brainstorming módszeren (4x45 perc)** alapuló feladatmegoldás, amelynek során kiválasztott projekt gyakorlati megoldása a feladat, cél a szoftver logikai és funkcionális megismerése. Az oktató ismerteti az egyes szoftver funkciók működését, közben moderátorként irányítja a közös munkát.
- 3. Önálló projektfeladat (2x45) megoldás** során rögzítik az addig tanultakat, az oktató személyre szabottan segíti a szoftver elsajátítását.

Részletes képzési tematika:

1. Bevezetés, projektvezetés elméleti alapfogalmai

A projekt fogalma, alapdefiníciók

A projekttevékenység elkülönítése a rutintevékenységektől

Elemzési technikák, tervezési szabályok

Számítógépes projektirányítás jelentősége a gyakorlatban

2. Szoftver használat (rugalmasan)

A projekt elindítása, felület áttekintése

Nézetek és testreszabásuk

Alapbeállítások meghatározása

A projekt naptár beállításai, munkaidő rögzítése

Tevékenységek létrehozása és strukturálása

Tevékenységek közötti logikai összefüggések

Mérföldkövek kialakítása

Erőforrás-tervezés, erőforrás létrehozás és ütemezés

Időzítési konfliktusok kezelése (kritikus út keresése)

Erőforrások felhasználásának optimalizálása

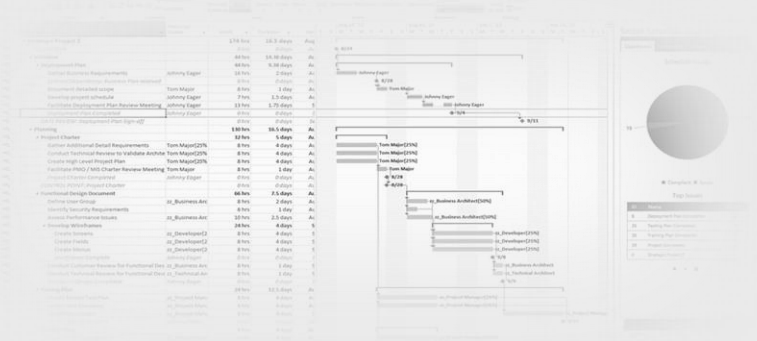
Projektek nyomonkövetés

Szűrők és rendezési lehetőségek

Jelentések készítése

A pénzügyi helyzet elemzése

3. Önálló feladatok (rugalmasan)



Képzésre épülő további modulok:

A projektmenedzsment kapcsolódása a szervezethez

Komplex projektmenedzsment módszertan

Egyéb képzési szakterületek:

Innovációmenedzsment

Főbb referenciák:

- Continental Automotive Hungary Kft.
- SOTERLINE Oktatási Központ
- SKULL Oktató és Tanácsadó Kft.
- Szent István Egyetem, Gazdaságtudományi Kar
- HUSK Projects Without Borders
- Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar

- Microsoft Project tréning
- Komplex projektmenedzsment
- Projektmenedzsment tanácsadás
- Microsoft Project tréning /MBA/
- Projektmenedzsment tréning
- MS Project 2007 tréning /MSC/